

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen Akkreditierungsrat



Akkreditierung

Die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH bestätigt hiermit, dass die

**Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.**

Heidenhoferstraße 2
79110 Freiburg

für ihr

**Prüfzentrum für Thermische Solaranlagen
(PZTS) des Fraunhofer ISE**

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2000 besitzt, Prüfungen in den Bereichen

**(thermische) Sonnenkollektoren und Solaranlagen
und ihre Einzelkomponenten**

für die in der Anlage aufgeführten Prüfverfahren auszuführen.

Die Akkreditierung ist gültig vom 2005-03-08 bis 2010-03-07.

DAR-Registriernummer: **DAP-PL-3926.00**

Berlin, 2005-03-08

i. N. Ziegler

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. K. Ziegler
Geschäftsführer
DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH



K. Oberste Lehn

Dr.-Ing. K. Oberste Lehn
Verantwortlicher Begutachter der DAP GmbH
TÜV Nord CERT GmbH & Co. KG
Köln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-3926.00

Gültigkeitsdauer: 2005-03-08 bis 2010-03-07

Urkundeninhaber: **Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.**

Heidenhoferstraße 2
79110 Freiburg

für ihr

**Prüfzentrum für Thermische Solaranlagen
(PZTS) des Fraunhofer ISE**

Prüfungen im Bereich: **(thermische) Sonnenkollektoren und Solaranlagen und
ihre Einzelkomponenten**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

ISO 9806-1 1994-12	Prüfmethoden für Sonnenkollektoren - Teil 1: Thermische Leistungsfähigkeit von abgedeckten Kollektoren mit flüssigen Wärmeträgern einschließlich Druckabfall
ISO 9806-2 1995-08	Prüfungen für Solarkollektoren - Teil 2: Qualitätsprüfungen
DIN EN 12975-1 2001-03	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12975-2 2002-12	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 2: Prüfverfahren
DIN EN 12976-1 2001-03	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 12976-2 2001-03	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 2: Prüfverfahren



verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization

Für **alle** vorstehend aufgeführten Prüfgebiete sind prüfberichtszeichnungsberechtigt:

Matthias Rommel	Diplom-Physiker
Dr. rer. nat. Hans-Martin Henning	Diplom-Physiker
Arim Schäfer	Diplomingenieur (FH) (Energietechnik)

